

PART I

Section iv



GOVERNMENT OF KERALA

Industries (J) Department

NOTIFICATION

No. 10195/J1/2007/ID.

Dated, Thiruvananthapuram, 10th July 2007.

S.R.O.No. 562/2007.-WHEREAS, in exercise of the powers conferred by clause (1) of Article 258 of the Constitution of India, the President has in Notification No. 12011/32/13/84/L R D. dated 19th January 1985 published as S. O. 33 (E) in Part II, section 3, sub-section (ii) of the Gazette of India Extra ordinary No. 28 dated the 19th January 1985, entrusted the Government of Kerala with their consent, the functions of the Central Government under the Land Acquisition Act, 1894 (Central Act 1 of 1894), in relation to the acquisition of lands for the purpose of Union, in the State of Kerala ;

AND WHEREAS it appears to the Government of Kerala that the lands specified in the Schedule below are needed or are likely to be needed for a public purpose, to wit for M/s. Bharat Petroleum Corporation Limited-Kochi Refineries Limited, Ambalamugal a public company owned and controlled by the Government of India to comply with the stipulations made by the Kerala State Pollution Control Board and to develop a green belt for the proposed capacity Expansion cum Modernisation Project Phase (II) of Kochi Refineries Limited ;

NOW, THEREFORE, notice to that effect is hereby given to all whom it may concern, in accordance with the provisions of sub-section (1) of section 4 of the said Act.

Under sub-section (4) of section 17 of the said Act, the Government of Kerala, hereby direct that, in view of the urgency of the case, the provisions of section 5 (A) of the Act shall not apply to the lands specified in the Schedule here to.

G736/2007/G

SCHEDULE-1

District—Ernakulam.

Taluk—Kunnathunadu.

Village—Pathencuriz.

Block—39.

(Extent given below is approximate)

<i>Sl. No.</i>	<i>Survey No.</i>	<i>Sub Division No.</i>	<i>Description</i>		<i>Extent in hectares</i>
			<i>As per Revenue Records</i>	<i>At present</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	152	2	Dry	Dry	0.0260
2	152	3	do.	do.	0.0375
3	152	4	do.	do.	0.0680
4	152	5	do.	do.	0.1380
5	152	6	do.	do.	0.0420
6	152	7	do.	do.	0.0190
7	152	8	do.	do.	0.0683
8	152	9 Part	do.	do.	0.0710
9	152	10	do.	do.	0.1420
10	152	11	do.	do.	0.0690
11	152	15	do.	do.	0.1066
12	152	16	do.	do.	0.1440
13	152	17	do.	do.	0.0480
14	152	18	do.	do.	0.0325
15	152	19	do.	do.	0.0083
16	152	20	do.	do.	0.0002
17	152	21	do.	do.	0.0200
18	152	23	do.	do.	0.0075
19	152	28	do.	do.	0.0214
20	152	29	do.	do.	0.0163
21	152	30	do.	do.	0.0182
22	167	2	do.	do.	0.2200
23	168	7	do.	do.	1.1320
24	168	10	do.	do.	0.2550
25	170	1	do.	do.	0.0075
26	170	2	do.	do.	0.2070
27	170	3	do.	do.	0.0170
28	170	4	do.	do.	0.3740
29	170	6	do.	do.	0.0376
30	170	7	do.	do.	0.0040
31	170	8	do.	do.	0.0195
32	170	9	do.	do.	0.0490

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
33	170	10	Dry	Dry	0.0400
34	170	11	do.	do.	0.0376
35	170	12	do.	do.	0.0635
36	170	13	do.	do.	0.0570
37	170	14	do.	do.	0.1040
38	170	15	do.	do.	0.0638
39	170	16	do.	do.	0.1100
40	170	17	do.	do.	0.0410
41	170	18	do.	do.	0.0950
42	170	21	do.	do.	0.0200
43	170	22	do.	do.	0.0265
44	170	23	do.	do.	0.0340
45	170	24	do.	do.	0.0440
46	170	25	do.	do.	0.0120
47	170	26	do.	do.	0.1323
48	170	27	do.	do.	0.1700
49	170	28	do.	do.	0.0650
50	170	29	do.	do.	0.0185
51	170	30	do.	do.	0.0730
52	170	31	do.	do.	0.0202
53	170	32	do.	do.	0.0405
54	170	33	do.	do.	0.0020
55	170	34	do.	do.	0.0012
56	170	35	do.	do.	0.0020
57	170	36	do.	do.	0.0324
58	170	37	do.	do.	0.0202
59	170	38	do.	do.	0.2450
60	170	39	do.	do.	0.2230
61	170	40	do.	do.	0.1790
62	170	41	do.	do.	0.1620
63	170	42	do.	do.	0.0764
64	173	2	do.	do.	0.2540
65	173	3	do.	do.	0.3480
66	173	4	do.	do.	0.0570
67	173	5	do.	do.	0.0320
68	173	6	do.	do.	0.1214
69	173	7	do.	do.	0.0410
70	173	8	do.	do.	0.0480
71	173	9	do.	do.	0.0400
72	173	10	do.	do.	0.0400
73	173	11	do.	do.	0.2200
74	173	13	do.	do.	0.2330
75	173	14	do.	do.	0.2495

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
76	173	15	Dry	Dry	0.0555
77	173	16	do.	do.	0.0270
78	173	17	do.	do.	0.0220
79	173	18	do.	do.	0.0690
80	173	19	do.	do.	0.3066
81	173	20	do.	do.	0.0500
82	173	21	do.	do.	0.0030
83	173	22	do.	do.	0.0950
84	173	23	do.	do.	0.0204
85	173	24	do.	do.	0.1330
86	173	25	do.	do.	0.0400
87	173	26	do.	do.	0.2590
88	173	27	do.	do.	0.0410
89	173	28	do.	do.	0.0235
90	174	5	do.	do.	0.0087
91	174	6	do.	do.	0.0092
92	174	7	do.	do.	0.0730
93	174	17	do.	do.	0.1516
94	175	1	do.	do.	3.1786
95	175	2	do.	do.	0.1904
96	176	1	Wet	Wet	1.2100
97	176	2	do.	do.	0.2640
98	177	1	Dry	Dry	0.4780
99	177	5	do.	do.	0.6870
100	177	9	do.	do.	0.0500
101	177	10	do.	do.	0.0400
102	185	1	do.	do.	0.0380
103	185	7	do.	do.	0.1250
104	185	8	do.	do.	0.1430
105	185	9	do.	do.	0.1300
106	185	10	do.	do.	2.1580
107	185	11	do.	do.	0.1240
108	186	4	do.	do.	0.0403
109	186	5	do.	do.	0.1170
110	186	6	do.	do.	0.0980
111	186	8	do.	do.	0.1615
112	186	9	do.	do.	0.0450
113	186	11	Wet	Now Reclaimed dry	0.0062
114	186	13	do.	do.	0.1130
115	186	14	do.	do.	0.1380
116	186	15	do.	do.	0.1520
117	186	16	do.	do.	0.2970
118	186	17	do.	do.	0.1830

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
119	186	28	Dry	Dry	0.0420
120	187	4	do.	do.	0.4815
121	187	11	do.	do.	0.0320
122	187	12	do.	do.	0.0400
123	187	13	do.	do.	0.0740
124	187	14	do.	do.	0.0435
125	188	1	do.	do.	0.7000
126	188	2	do.	do.	0.5560
127	188	3	do.	do.	3.0470
128	188	4	do.	do.	0.7330
129	190	2	Wet	Now	0.1875
				Reclaimed dry	
130	191	1	do.	Wet	0.4160
131	191	2	do.	do.	0.3500
132	192	3	do.	do.	0.0560
133	192	4	do.	do.	0.3155
134	192	5	do.	do.	0.2690
135	193	2	Dry	Dry	0.0100
136	193	4	do.	do.	0.0920
137	193	5	do.	do.	0.4760
138	193	7	do.	do.	0.0115
139	193	14	do.	do.	0.0070
140	197	4	do.	do.	0.0300
141	197	7 part	do.	do.	0.0910
142	209	1	do.	do.	0.4480
143	209	3	do.	do.	0.5130
144	209	4	do.	do.	0.7240
145	231	16	do.	do.	0.0875
146	231	17	do.	do.	0.0407
147	231	19	do.	do.	0.0070
148	231	20	do.	do.	0.0175
149	231	21	do.	do.	0.0277
150	231	23	do.	do.	0.0450
151	231	24	do.	do.	0.0260
152	231	25	do.	Dry	0.0100
153	231	26	do.	do.	0.0108
154	231	27	do.	do.	0.0738
155	231	28	do.	do.	0.0160
156	234	1	do.	do.	0.1435
157	234	2	do.	do.	0.1910
158	234	5	do.	do.	0.1940
159	234	6	do.	do.	0.1325
160	234	7	do.	do.	0.0920
161	234	8	do.	do.	0.0435

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
162	234	9	Dry	Dry	0.1350
163	234	10	do.	do.	0.1863
164	234	11	do.	do.	0.1810
165	234	12	do.	do.	0.1633
166	234	13	do.	do.	0.2000
167	234	14	do.	do.	0.1195
168	234	15	do.	do.	0.1965
169	234	16	do.	do.	0.1240
170	234	18	do.	do.	0.0800
171	234	21	do.	do.	0.1550
172	234	32	do.	do.	0.1370
173	234	34	do.	do.	0.0160
174	234	36	do.	do.	0.0340
175	234	37	do.	do.	0.0150
176	234	39	do.	do.	0.0855
177	234	40	do.	do.	0.2464
178	234	42	do.	do.	0.3008
179	234	43	do.	do.	0.1300
180	234	44	do.	do.	0.0395
181	234	45	do.	do.	0.0440
182	311	6	do.	do.	0.2680
183	311	8	do.	do.	0.3520
184	311	9 Part	do.	do.	0.2917
185	311	12	do.	do.	0.1822
186	311	13	do.	do.	0.3966
187	312	2	do.	do.	0.2470
188	313	2	do.	do.	0.2180
189	313	5	do.	do.	0.1230
190	313	6	do.	do.	0.1306
191	314	4	do.	do.	1.0700
192	314	9	do.	do.	0.0135
Total					30.5893

SCHEDULE-II

District—Ernakulam.

Taluk—Kunnathunadu.

Village—Thiruvaniyoor.

Block—39.

(Extent given below is approximate)

Sl. No.	Survey No.	Sub Division No.	Description		Extent in Hectares
			As per Revenue At Present Records		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	229	1	Dry	Dry	0.2360
2	229	2	do.	do.	0.0122
3	229	3	do.	do.	0.1402
4	229	4	do.	do.	0.1520
5	229	5	do.	do.	0.6345
6	229	6	do.	do.	0.1365
7	229	7	do.	do.	0.2145
8	229	8	do.	do.	0.0730
9	229	9	do.	do.	0.0280
10	229	11	do.	do.	0.0515
11	229	12	do.	do.	0.0790
12	229	13	do.	do.	0.4955
13	229	16	do.	do.	0.0860
14	229	18	do.	do.	0.0370
15	229	21	do.	do.	0.0480
16	229	23	do.	do.	0.0925
17	229	24	do.	do.	0.0525
18	229	25	do.	do.	0.0202
19	229	29	do.	do.	0.0690
20	229	30	do.	do.	0.0820
21	229	31	do.	do.	0.0308
22	229	32	do.	do.	0.1023
23	229	33	do.	do.	0.1595
24	229	34	do.	do.	0.1335
25	229	35	do.	do.	0.0510
26	229	36	do.	do.	0.0435
27	229	37	do.	do.	0.2980
28	229	38	do.	do.	0.1440
29	229	39	do.	do.	0.1525
30	229	40	do.	do.	0.1125
31	229	41	do.	do.	0.0630
32	229	42	do.	do.	0.0685
33	229	43	do.	do.	0.0069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
34	229	44	Dry	Dry	0.0162
35	229	45	do.	do.	0.2124
36	229	46	do.	do.	0.1517
37	229	47	do.	do.	0.0202
38	230	15	do.	do.	0.0395
39	230	16 part	do.	do.	0.0739
40	230	19	do.	do.	0.2480
41	230	20	do.	do.	0.0445
42	230	28	do.	do.	0.0495
43	230	29	do.	do.	0.0770
44	230	30	do.	do.	0.0710
Total					5.1091

SCHEDULE-III

District—Ernakulam,

Taluk—Kunnathunadu.

Village—Thiruvaniyoor.

Block—40.

(Extent given below is approximate)

Sl. No.	Survey No.	Sub Division No.	Description		Extent in Hectares
			As per Revenue Records	At present	
1	115	1	Dry	Dry	0.0580
2	115	2	do.	do.	0.0200
3	115	3	do.	do.	0.0470
4	115	4	do.	do.	0.7500
5	115	5	do.	do.	0.2170
6	115	6	do.	do.	0.1760
7	115	7	do.	do.	0.1700
8	115	8	do.	do.	0.2630
9	115	9	do.	do.	0.0400
10	115	12	do.	do.	0.3320
11	115	13	do.	do.	0.0630
Total					2.1360

By order of the Governor,

T. BALAKRISHNAN

Principal Secretary to Government,

Explanatory Note

(This does not form part of the notification, but is intended to indicate its general purport.)

The President of India has in Notification No. 12011/32/13/84/LRD dated 19th January 1985 published as S.O. 33(E) in part II section 3, sub-section (ii) of the Gazette of India Extraordinary No. 28 dated, 19th January, 1985 entrusted the Government of Kerala, with their consent the powers to acquire lands for the use of the Central Government in the State and it appears to the State Government that the lands mentioned in the Schedule above are required to comply with the stipulations made by the Kerala State Pollution Control Board and to develop a green belt for the proposed capacity Expansion cum Modernisation Project phase-II of Kochi Refineries Limited, Ambalannagal.

This notification is intended to achieve the above purpose.

കേരള സർക്കാർ വ്യവസ്ഥ (ജ) വകുപ്പ് വിജ്ഞാപനം

നമ്പർ 10195/ജെ/2007/വ്യവ.

തിരുവനന്തപുരം, 2007 ജൂലൈ 10.

എസ്. ആർ. ജി. നമ്പർ 662/2007.—ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണഘടനയുടെ 253-ാം അനുച്ഛേദം (1)-ാം വെസ്റ്റ് ഡയറക്ടറുടെ നൽകപ്പെട്ട അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച് രാഷ്ട്രപതി 1985 ജനുവരി 19-ാം തീയതിയിലെ 28-ാം നമ്പർ ഭാരത സർക്കാരിന്റെ ഗസറ്റിൽ II-ാം ഭാഗത്ത് 3-ാം വിഭാഗം (ii)-ാം ഉപവിഭാഗത്തിൽ എസ്. ജി. 33 (ഇ) ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 1985 ജനുവരി 19-ാം തീയതിയിലെ 12011/32/13/84/എസ്. ആർ. വി. എന്ന നമ്പർ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം കേരള സംസ്ഥാനത്ത് നൂണിയന്റെ ആവശ്യത്തിനായി കൃഷി വിലയ്ക്കെടുക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് 1894-ലെ വസ്തു ആർജ്ജനം ആക്ട് (1894-ലെ 1-ാം കേന്ദ്ര ആക്ട്) പ്രകാരമുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ചുമതലകൾ കേരള സർക്കാരിന്റെ അധികാര സമയത്തു കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാലും ;

താഴെ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന കൃഷി ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിന് അനുയോജ്യം, ഭാരത സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും നിയന്ത്രണത്തിലും ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ ഭാരത പെട്രോളിയം കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് കെരളയിൻ റിഫൈനറീസ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയുടെ ഭാരത ഘട്ടം പ്രോജക്ടിന്റെ വിപുലീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സുരക്ഷാപരിപാടിയും, കലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിബന്ധനകൾ പ്രകാരമുള്ള മരച്ചെടികൾ, ആവശ്യപ്പെടുന്നതായ ആവശ്യങ്ങളോടൊക്കെയോ കേരള സർക്കാരിന് കൈമാറ്റത്തിനാലും ;

ഇപ്പോൾ, അതിനാൽ, വസ്തുത ആക്റ്റിലെ 4-ാം വകുപ്പ് (1)-ാം ഉപവകുപ്പിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായി അതു സംബന്ധിച്ച നോട്ടീസ് അയച്ചതിനു ശേഷം എല്ലാപരിഷ്കാരം ഇതിനാൽ നൽകുന്നു.

സംഗമിക്കുക അടിയന്തിര സ്വഭാവം പങ്കിടണമെന്ന് പ്രസ്തുത ആക്ട് 5 (എ) വകുപ്പിലെ വ്യവസ്ഥകൾ താഴെ പട്ടികയിൽ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങൾക്ക് ബന്ധപ്പെടുന്നതല്ലെന്ന് പ്രസ്തുത ആക്ട് 17-ാം വകുപ്പ് (4)-ാം ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം കേരള സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

പട്ടിക-1

ജില്ല—എറണാകുളം.

താലൂക്ക്—കുന്നത്തുരുക്ക്.

വില്ലേജ്—പുത്തൻകുരിശ്.

ബ്ലോക്ക്—39.

(ആകെ ഒരു വിധം തീർത്താണ് കൗടൂത്ത് വികസനം.)

ക്രമ നമ്പർ	സർവ്വേ നമ്പർ	സബ് ഡിവിഷൻ നമ്പർ	വിവരണം		വിധം തീർത്ത ഫലം
			വെസ്റ്റ് റിക്കാർഡ് (പ്രകാരം)	നിലവിൽ ഉള്ളത്	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	152	2	പുത്തൻകുരിശ്	പുത്തൻകുരിശ്	0.0260
2	152	3	ടി	ടി	0.0375
3	152	4	ടി	ടി	0.0680
4	152	5	ടി	ടി	0.1380
5	152	6	ടി	ടി	0.0420
6	152	7	ടി	ടി	0.0190
7	152	8	ടി	ടി	0.0683
8	152	9 വീതം	ടി	ടി	0.0710
9	152	10	ടി	ടി	0.1420
10	152	11	ടി	ടി	0.0690
11	152	15	ടി	ടി	0.1066
12	152	16	ടി	ടി	0.1440
13	152	17	ടി	ടി	0.0480
14	152	18	ടി	ടി	0.0325
15	152	19	ടി	ടി	0.0083
16	152	20	ടി	ടി	0.0602
17	152	21	ടി	ടി	0.0200
18	152	23	ടി	ടി	0.0075
19	152	28	ടി	ടി	0.0214
20	152	29	ടി	ടി	0.0163
21	152	30	ടി	ടി	0.0182
22	167	2	ടി	ടി	0.2200
23	168	7	ടി	ടി	1.1320
24	168	10	ടി	ടി	0.2550
25	170	1	ടി	ടി	0.0075
26	170	2	ടി	ടി	0.2070
27	170	3	ടി	ടി	0.0170
28	170	4	ടി	ടി	0.3740
29	170	6	ടി	ടി	0.0376

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
30	170	7	പുറത്തു	പുറത്തു	0.0040
31	170	8	കി	കി	0.0195
32	170	9	കി	കി	0.0490
33	170	10	കി	കി	0.0400
34	170	11	കി	കി	0.0876
35	170	12	കി	കി	0.0635
36	170	13	കി	കി	0.0570
37	170	14	കി	കി	0.1040
38	170	15	കി	കി	0.0633
39	170	16	കി	കി	0.1100
40	170	17	കി	കി	0.0410
41	170	18	കി	കി	0.0950
42	170	21	കി	കി	0.0200
43	170	22	കി	കി	0.0265
44	170	23	കി	കി	0.0340
45	170	24	കി	കി	0.0440
46	170	25	കി	കി	0.0120
47	170	26	കി	കി	0.1323
48	170	27	കി	കി	0.1700
49	170	28	കി	കി	0.0650
50	170	29	കി	കി	0.0185
51	170	30	കി	കി	0.0730
52	170	31	കി	കി	0.0202
53	170	32	കി	കി	0.0405
54	170	33	കി	കി	0.0020
55	170	34	കി	കി	0.0012
56	170	35	കി	കി	0.0020
57	170	36	കി	കി	0.0324
58	170	37	കി	കി	0.0202
59	170	38	കി	കി	0.2450
60	170	39	കി	കി	0.2230
61	170	40	കി	കി	0.1790
62	170	41	കി	കി	0.1620
63	170	42	കി	കി	0.0764
64	173	2	കി	കി	0.2540
65	173	3	കി	കി	0.3480
66	173	4	കി	കി	0.0570
67	173	5	കി	കി	0.0320
68	173	6	കി	കി	0.1214
69	173	7	കി	കി	0.0410
70	173	8	കി	കി	0.0480
71	173	9	കി	കി	0.0400
72	173	10	കി	കി	0.0400
73	173	11	കി	കി	0.2200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
74	173	13	പുരുഷിം	പുരുഷിം	0.2330
75	173	14	ടി	ടി	0.2495
76	173	15	ടി	ടി	0.0555
77	173	16	ടി	ടി	0.0270
78	173	17	ടി	ടി	0.0220
79	173	18	ടി	ടി	0.0690
80	173	19	ടി	ടി	0.3066
81	173	20	ടി	ടി	0.0500
82	173	21	ടി	ടി	0.0030
83	173	22	ടി	ടി	0.0950
84	173	23	ടി	ടി	0.0204
85	173	24	ടി	ടി	0.1330
86	173	25	ടി	ടി	0.0400
87	173	26	ടി	ടി	0.2590
88	173	27	ടി	ടി	0.0410
89	173	28	ടി	ടി	0.0235
90	174	5	ടി	ടി	0.0087
91	174	6	ടി	ടി	0.0092
92	174	7	ടി	ടി	0.0730
93	174	17	ടി	ടി	0.1516
94	175	1	ടി	ടി	3.1786
95	175	2	ടി	ടി	0.1984
96	176	1	നിമം	നിമം	1.2100
97	176	2	ടി	ടി	0.2640
98	177	1	പുരുഷിം	പുരുഷിം	0.4780
99	177	5	ടി	ടി	0.6870
100	177	9	ടി	ടി	0.0500
101	177	10	ടി	ടി	0.0400
102	185	1	ടി	ടി	0.0380
103	185	7	ടി	ടി	0.1250
104	185	8	ടി	ടി	0.1430
105	185	9	ടി	ടി	0.1300
106	185	10	ടി	ടി	0.1530
107	185	11	ടി	ടി	0.1240
108	186	4	ടി	ടി	0.0403
109	186	5	ടി	ടി	0.1170
110	186	6	ടി	ടി	0.0980
111	186	8	ടി	ടി	0.1615
112	186	9	ടി	ടി	0.0450
113	186	11	നിമം	നിമം നിമത്തിൽ പുരുഷിം	0.0062
114	186	13	ടി	ടി	0.1130
115	186	14	ടി	ടി	0.1380

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
116	185	15	നിലം	നിലം നിക്ഷേപിത പുരയിടം	0.1520
117	186	16	ടി	ടി	0.2970
118	186	17	ടി	ടി	0.1830
119	186	28	പുരയിടം	പുരയിടം	0.0420
120	187	4	ടി	ടി	0.4815
121	187	11	ടി	ടി	0.0320
122	187	12	ടി	ടി	0.0460
123	187	13	ടി	ടി	0.0740
124	187	10	ടി	ടി	0.0435
125	188	1	ടി	ടി	0.7000
126	188	2	ടി	ടി	0.5760
127	188	3	ടി	ടി	0.5470
128	188	4	ടി	ടി	0.0330
129	190	2	നിലം	നിലം നിക്ഷേപിത പുരയിടം	0.1875
130	191	1	ടി	നിലം	0.4160
131	191	2	ടി	ടി	0.3560
132	192	3	ടി	ടി	0.0560
133	192	4	ടി	ടി	0.3155
134	192	5	ടി	ടി	0.2690
135	193	2	പുരയിടം	പുരയിടം	0.0100
136	193	4	ടി	ടി	0.0920
137	193	5	ടി	ടി	0.4760
138	193	7	ടി	ടി	0.0115
139	198	14	ടി	ടി	0.0070
140	197	4	ടി	ടി	0.0300
141	197	7 വീട്	ടി	ടി	0.0910
142	209	1	ടി	ടി	0.4430
143	209	3	ടി	ടി	0.5130
144	209	4	ടി	ടി	0.7240
145	231	16	ടി	ടി	0.0875
146	231	17	ടി	ടി	0.0407
147	231	19	ടി	ടി	0.0070
148	231	20	ടി	ടി	0.0175
149	231	21	ടി	ടി	0.0277
150	231	25	ടി	ടി	0.0450
151	231	24	ടി	ടി	0.0260
152	231	25	ടി	ടി	0.0100
153	231	26	ടി	ടി	0.0108
154	231	27	ടി	ടി	0.0735
155	231	28	ടി	ടി	0.0160
156	234	1	ടി	ടി	0.1435
157	234	2	ടി	ടി	0.1910
158	234	5	ടി	ടി	0.1940

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
159	234	6	പുറയിടം	പുറയിടം	0.1825
160	234	7	ടി	ടി	0.0920
161	234	8	ടി	ടി	0.0435
162	234	9	ടി	ടി	0.1350
163	234	10	ടി	ടി	0.1863
164	234	11	ടി	ടി	0.1810
165	234	12	ടി	ടി	0.1633
166	234	13	ടി	ടി	0.2000
167	234	14	ടി	ടി	0.1195
168	234	15	ടി	ടി	0.1965
169	234	16	ടി	ടി	0.1240
170	234	18	ടി	ടി	0.0800
171	234	21	ടി	ടി	0.1550
172	234	32	ടി	ടി	0.1370
173	234	34	ടി	ടി	0.0160
174	234	36	ടി	ടി	0.0340
175	234	37	ടി	ടി	0.0150
176	234	39	ടി	ടി	0.0855
177	234	40	ടി	ടി	0.2464
178	234	42	ടി	ടി	0.3008
179	234	43	ടി	ടി	0.1300
180	234	44	ടി	ടി	0.0395
181	234	45	ടി	ടി	0.0440
182	311	6	ടി	ടി	0.2680
183	311	8	ടി	ടി	0.3520
184	311	9 വീതം	ടി	ടി	0.2917
185	311	12	ടി	ടി	0.1822
186	311	13	ടി	ടി	0.3966
187	312	2	ടി	ടി	0.2470
188	313	2	ടി	ടി	0.2180
189	313	5	ടി	ടി	0.1230
190	313	6	ടി	ടി	0.1306
191	314	4	ടി	ടി	1.0700
192	314	9	ടി	ടി	0.0135
ആകെ					30.5898

പട്ടിക-II

ജില്ല—പുറമെക്കുളം.

വില്ലേജ്—തിരുവരണിയൂർ.

താലൂക്ക്—കുന്നത്തുനാട്.

ബ്ലോക്ക്—39.

(ഏകദേശ വിസ്തീർണ്ണമാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.)

ക്രമ നമ്പർ	സർവ്വേ നമ്പർ	സബ് ഡിവിഷൻ നമ്പർ	വിവരണം		വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ)
			വയസ്സ് റിക്കാർഡ് പ്രകാരം	നിലവിൽ ഉള്ളത്	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	229	1	പുറമ്പുടം	പുറമ്പുടം	0.2360
2	229	2	ടി	ടി	0.0122
3	229	3	ടി	ടി	0.1402
4	229	4	ടി	ടി	0.1528
5	229	5	ടി	ടി	0.6245
6	229	6	ടി	ടി	0.1365
7	229	7	ടി	ടി	0.2145
8	229	8	ടി	ടി	0.0730
9	229	9	ടി	ടി	0.0280
10	229	11	ടി	ടി	0.0515
11	229	12	ടി	ടി	0.0790
12	229	13	ടി	ടി	0.4955
13	229	16	ടി	ടി	0.0860
14	229	18	ടി	ടി	0.0370
15	229	21	ടി	ടി	0.0480
16	229	23	ടി	ടി	0.0925
17	229	24	ടി	ടി	0.0525
18	229	25	ടി	ടി	0.0202
19	229	29	ടി	ടി	0.0690
20	229	30	ടി	ടി	0.0820
21	229	31	ടി	ടി	0.0308
22	229	32	ടി	ടി	0.1023
23	229	33	ടി	ടി	0.1595
24	229	34	ടി	ടി	0.1335
25	229	35	ടി	ടി	0.0510
26	229	36	ടി	ടി	0.0435
27	229	37	ടി	ടി	0.2980
28	229	38	ടി	ടി	0.1440
29	229	39	ടി	ടി	0.1525
30	229	40	ടി	ടി	0.1125
31	229	41	ടി	ടി	0.0630
32	229	42	ടി	ടി	0.0685
33	229	43	ടി	ടി	0.0069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
34	229	44	പുരയിടം	പുരയിടം	0.0162
35	229	45	ടി	ടി	0.2124
36	229	46	ടി	ടി	0.1517
37	229	47	ടി	ടി	0.0202
38	230	15	ടി	ടി	0.0395
39	230	16	വിതം	ടി	0.0730
40	230	19	ടി	ടി	0.2480
41	230	20	ടി	ടി	0.0445
42	230	28	ടി	ടി	0.0495
43	230	29	ടി	ടി	0.0770
44	230	30	ടി	ടി	0.0710
ആകെ					5.1091

പട്ടിക—III

ജില്ല—എറണാകുളം.

താലൂക്ക്—കുമ്പസാനൂർ.

വില്ലേജ്—തിരുവാണിയൂർ.

ബ്ലോക്ക്—10

(ഏകദേശ വിസ്തീർണ്ണം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.)

ക്രമ നമ്പർ	സർവ്വേ നമ്പർ	സബ് ഡിവിഷൻ നമ്പർ	വെസ്റ്റ് റിക്കാർഡ് പ്രകാരം	വിവരണം	
				തിലവില്ലാത്ത	വിസ്തീർണ്ണം (സെക്കുണ്ടിൽ)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	115	1	പുരയിടം	പുരയിടം	0.0580
2	115	2	ടി	ടി	0.0200
3	115	3	ടി	ടി	0.0470
4	115	4	ടി	ടി	0.7560
5	115	5	ടി	ടി	0.2170
6	115	6	ടി	ടി	0.1760
7	115	7	ടി	ടി	0.1700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8	115	8 വീതം	പുറയിടം	പുറയിടം	0.2630
9	115	9 വീതം	ടി	ടി	0.0400
10	115	12	ടി	ടി	0.3320
11	115	13	ടി	ടി	0.0630
ആകെ					2.1360

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻപ്രകാരം,

ടി. ബാലകൃഷ്ണൻ,

ഗവൺമെന്റ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി.

വിശദീകരണക്കുറിപ്പ്

(ഇത് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഭാഗമല്ല. എന്നാൽ അതിന്റെ പൊതു ഉദ്ദേശം വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാണ്.)

ഭാരതത്തിന്റെ രാഷ്ട്രപതി 1985 ജനുവരി 19-ാം തീയതിയിലെ 28-ാം നമ്പർ ഭാരത അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ II-ാം ഭാഗത്ത് 3-ാം വിഭാഗത്തിന്റെ (ii)-ാം ഉപവിഭാഗത്തിൽ എസ്. ഒ. 33 (ഇ) എന്ന നമ്പരായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 1985 ജനുവരി 19-ാം തീയതിയിലെ 12011/32/13/84 എൽ. ആർ. ഡി. എന്ന നമ്പർ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം ഈ സംസ്ഥാനത്ത് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഉപഭോഗത്തിനായി ഭൂമി വിലയ്ക്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം കേരള സർക്കാരിനെ ജന്മവരുടെ സമ്മതത്തോടുകൂടി ഓരോർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ, മുകളിൽ പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള ഭൂമി ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിന്, അതായത്, ഭാരത സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും നിയന്ത്രണത്തിലുമുള്ള അമ്പലമുക്കിലെ ഭാരത പെട്രോളിയം കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് കോച്ചിൻ റിഫൈനറീസ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടം പ്രോജക്ടിന്റെ വിപുലീകരണം—ആധുനികവത്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സുരക്ഷാപദ്ധതിയ്ക്കും മലിനീകരണ നിരോധന ബോർഡിന്റെ നിബന്ധനകൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ആവശ്യപ്പെടുന്നത് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് തോന്നുന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ.

മേൽ പറഞ്ഞ ആവശ്യം നിറവേറുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാണ് ഈ വിജ്ഞാപനം.